



使用者手冊及安裝指引

目錄

第一章-簡介	<u>-1-</u>	播放功能	- 7 -
		Mode	- 7 -
圖示說明	- 1 -	Enter	- 8 -
Pvisto 簡介	- 1 -	Arrow	- 8 -
連接界面	- 1 -	Next/Back	- 8 -
輸出界面	- 1 -	Zoom	- 9 -
性能	- 2 -	Rotate	- 10 -
七合一讀卡機	- 2 -	JPG/AVI	- 11 -
支援電視格式	- 2 -	Info	- 11 -
電視上播放	- 2 -	Display	- 11 -
紅外線遙控	- 2 -	Language	- 11 -
LED 指示燈	- 2 -	Setup	- 12 -
電視的配備要求	- 3 -		
電腦配備需求	- 3 -	<u>第三章 - USB 讀卡機</u>	- 14 -
個人電腦配備需求	- 3 -		
麥金塔電腦配備需求	- 3 -	安裝	- 14 -
包裝內容	- 3 -	一般個人電腦	- 14 -
		WinME, Win2000, WinXP 系統	- 14 -
第二章-電視播放	- 4 -	Win98/SE	- 14 -
		讀卡機拔除方式	- 15 -
電視設定	- 4 -	麥金塔電腦	- 15 -
遙控器及主體按鍵	- 5 -	Mac OS X	- 15 -
遙控器	- 5 -	讀卡機拔除方式	- 15 -
主體按鍵	- 6 -	技術問題	- 16 -
		關於這本手冊	- 16 -

第一章 簡介

圖示說明

在手冊中,我們會看到如底下的圖示,一般是用來說明或需特別 注意的地方,說明如下:



一般的說明或小技巧



個人電腦或視窗作業系統使用者需特別注意的地方



麥金塔電腦或其作業系統使用者需特別注意的地方

Pvisto 簡介

Pvisto 是一款七合一的讀卡機,我們可以既方便又容易地將擁有的圖片分享給我們的朋友。跟電視連接之後就可以將照片以如播放投影片的方式來觀賞。當然也可將它當作是電腦的高速 USB 讀卡機。

當你在觀看時,可使用播放、旋轉、縮放的功能,而且是採紅外線無線遙控!

尺寸大小:

11.5cm x 9.6cm x 2.5cm 4.53" x 3.78" x 0.98"

連接界面

• 高速 USB 2.0

輸出界面

- Video 端子
- Audio 端子(視機種而定)
- S端子(視機種而定)



Pvisto有兩款機種, 一種是有VIDEO端 子、S端子和Audio 端子,(Pvisto) 另一種只有 VIDEO 端子輸出,沒有 S 端子和 Audio 端子 (Pvisto Lite)。

性能

七合一讀卡機 支援下面各種記憶卡:

- CF (Compact Flash)
- Micro Drive
- SM (Smart Media)
- MS (Memory Stick)
- MS-PRO (Memory Stick PRO)
- SD (Secure Digital)
- MMC (Multi Media)



NTSC/PAL 訊號切換開關在底部。



在電視播放時並不支援 Progressive JPG 格式檔案!所以 JPG 檔在存檔時請用 標準壓縮方式。 (standard baseline compression)



可以用遙控或直接按 產品上功能鍵來操作 相關功能。

支援電視格式:

- NTSC (美國、日本、台灣等)
- PAL (歐洲、英國、澳州等)

電視上播放 在不需要電腦的情況下,可使用遙控器方便又容易地在電視上播放我們的圖片。支援JPG和 Motion JPG AVI (15fps)檔案。

紅外線遙控 可直接用遙控的方式操作投影片播放模式、縮放、 瀏覽、旋轉和其他相關功能。

LED 指示燈

	綠燈	紅燈
開機、待機狀態	亮	暗
讀取資料、工作狀態	亮	亮
關機狀態	暗	暗

* 讀取資料時,黃燈會閃。

電視的配備要求

- 類比式 Video 端子輸入
- S端子和 Audio 端子輸入 (視機種而定)



USB 2.0 驅動程式 需 Win98SE 或以上 的作業系統。



不支援 Mac OS 9.2 及更舊的作業系統。



整體的包裝隨著銷售 商或版本的不同而 異。

電腦配備需求

個人電腦配備需求

- 至少為 Intel Pentium II 處理器 350MHz, 64MB 記憶體
- 有 USB 1.1 的個人電腦,作業系統要求 Win98 第二版或以上
- 有 USB 2.0 的個人電腦,作業系統要求 Win98 第二版或以上

麥金塔電腦配備需求

- 至少爲 Apple G3 處理器, 64MB 記億體
- 有 USB 1.1 的麥金塔作業系統,要求 Mac OS X 或以上
- 有 USB 2.0 的麥金塔作業系統,要求 Mac OS X 或以上

包裝內容

- 'Pvisto' 多功能讀卡機
- 外接式電源 輸入 100-240V,輸出 5V/1A
- 高速 USB 2.0 連接線
- Video 端子連接線
- Audio 端子連接線 (視購買機種)
- S端子連接線 (視購買機種)
- 紅外線遙控
- 手冊
- 驅動光碟 (只有 Win98/SE 需用)

第二章-電視播放



如果在操作過程中, NTSC/PAL 或 Video/S-Video 的設 定改變了,系統必須 重新設定:請先關掉 電源等幾秒後再重 開,這樣新的設定才 會被儲存。



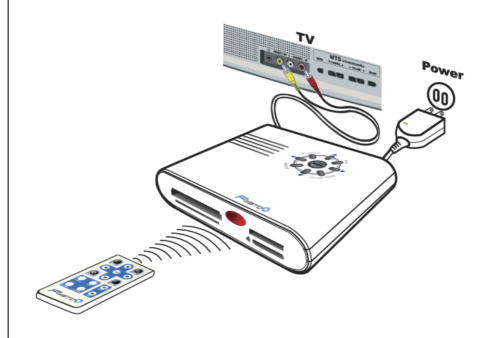
系統就緒時,綠燈就 會亮起。

電視設定

Video/S-Video 和 NTSC/PAL 的轉換在盒子的後面。在產品開機前,我們必須根據電視系統的不同將這些按鈕先設定好。



先將 Video/S-Video 線連到電視上及主体,並將電源插入主体與電源插座,這樣就可以開始使用產品了。 Pvisto 準備好便可以將卡片插入。



遙控器及主體按鍵

遙控器:



操作時用遙控器或按鍵皆可。



遙控器上的顏色和按 鍵位置可能會有變 化,這張圖片只是做 說明用途。



Mode: 多張瀏覽/投影片式放映/單張觀看,詳見第7頁

Zoom:縮小與放大Enter:確認/輸入

Rotate: 旋轉單張圖片,見第10頁

Setup: Pvisto 的相關設定,見第 12 頁

Arrow:左、右、上、下觀看,瀏覽JPG/AVI:播放的檔案類型,見第 11 頁

Info: 可切換檔名是否顯示, 見第 11 頁

Display: 以資料夾方式或展現全部圖片,見第11頁

Language: 變更使用語言

Back/Next: 在預覽模式下快速瀏覽

主體按鍵:



遙控器提供較多的功 能!



這張圖片只是說明 用,顏色和按鍵的配 置可能會有變化。



Mode: 多張瀏覽/投影片式放映/單張觀看,詳見第7頁

Zoom:縮小與放大Enter:確認/輸入

Rotate: 旋轉單張圖片,見第 10 頁

Setup: Pvisto 的相關設定,見第 12 頁

Arrow: 左、右、上、下、瀏覽





在不同模式下切換, 請按'Mode' 鍵。



要停止投影片播放模式的話,請按'Mode' 建一次,再按一次的話就回復多圖預覽模式。

如果第一次指令沒有 被接收到的話,可多 按幾次'Mode'鍵。

播放功能

Mode

在下面三個不同的模式中切換:



- **1.多圖預覽**: 可九宮格呈現。用方向鍵即可選擇其中的縮圖,或用'Back/Next'鍵即可看到不同頁面圖片。選定後,使用'Enter'鍵即可細看單一圖片。
- **2. 投影片播放模式:** 在投影片播放模式下,照片每隔幾秒會自動逐張切換。而用左或右鍵就可以改變每張圖片間隔時間。



3. 單張瀏覽模式: 單獨顯示一張圖片(704x480),按方向鍵可以 看前或後面的圖片。也可按'Zoom', 'Rotate'等功能鍵達到其縮 放及旋轉功能。

Enter

確認設定和選擇資料夾或照片。

Arrow

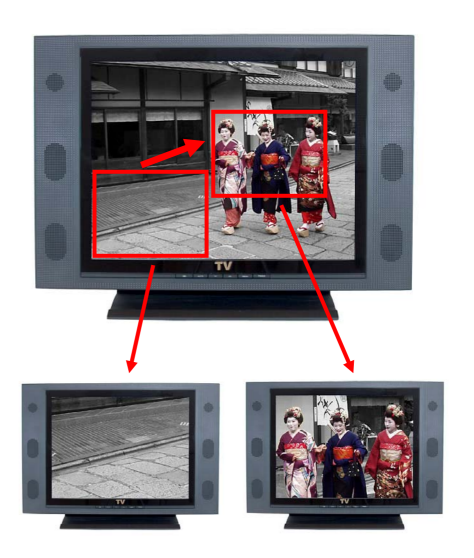
在放大觀看時,可以用左/右/上/下鍵移動觀看。在多圖瀏覽的模式下,方向鍵可以去選我們想看的縮圖,在單張瀏覽的模式下可使用左或右鍵去看前一張或下一張圖片。



移動觀看的功能是在 單張圖片放大的模式 下才會用到,如右 圖。



'Next/Back'鍵只能 在多圖瀏覽狀況下使 用。



Next/Back

在多圖預覽的模式下可使用'Next/Back'鍵去看前一張或下一張圖

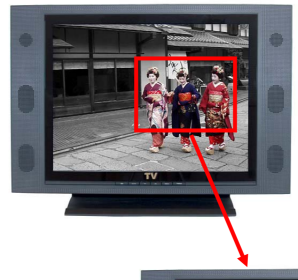
Zoom

在單張圖片模式下按 'Zoom' 鍵,可以放大圖片的某一部分。用方向鍵(Arrow Button)可以移動瀏覽圖片上的不同部分。



標準的放大是到 1x(1024x1024), 再 按一次 'Zoom' 鍵 就 會回到單張瀏覽模式

若有大解析度的照片 (比 1024x1024 還大) 可允許 2x 放大。按 'Zoom' 鍵兩次會回 到原始大小,按一下 則回到單張瀏覽。







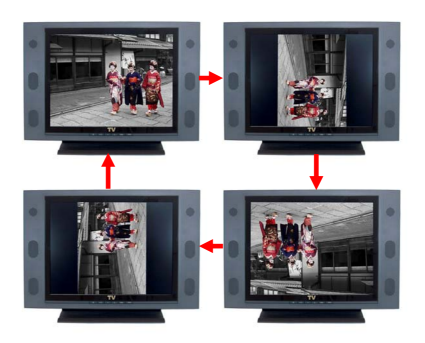
旋轉的功能只有在單 張瀏覽且 JPG 檔案 格式時才能用。.



在影片檔(AVI)停止 後,若要重新播放, 則可按'Rotate' 鍵。

Rotate

每按'Rotate'鍵一下,可將圖片順時鐘方向轉 90 度。





在 AVI 模式下,按 Enter 鍵可以播放 AVI 檔案,按 Mode 鍵可以停止播放。



在資料夾顯示時, 建議將' Info'鍵開 啓。這樣可更容易了 解與瀏覽這些資料 夾。



資料夾顯示時,按 'Rotate'是到上一 層,而用上/下/左/右 箭頭(Arrow Button) 去選擇不同的資料 夾。

JPG/AVI

當播放 JPG 或 AVI 檔案時才切換。JPG 檔案存檔時必須是'baseline'的壓縮方式。而 AVI 檔案必須是每秒 15 張的 Motion JPG。

在 AVI 模式下,按 Enter 鍵可以播放 AVI 檔案,按 Mode 鍵可以停止播放。

Info

用於表示資料夾或檔案的名字。按一下該鍵可以使其開啟或關 閉。提供的資訊有:檔名、圖片編號、解析度、日期和記憶卡種 類。

Display

用於資料夾顯示與圖片顯示兩者間切換。

圖片顯示會表示在該卡片中,每一資料夾下的所有圖片。

資料夾顯示則表示該卡片所有的資料夾。再按'Enter'鍵則可去選擇特定資料夾,或按'Rotate'回 到上一層。另外用上/下/左/右箭頭(Arrow Button)去選擇不同的資料夾。

Language

用於改變選單的語言,本機提供在英文、德文、繁體中文間的切換。

<u>注意</u>:檔案名稱只支援英文,語言的設定將不影響檔案或資料夾名字,因此檔案名稱若爲中文或德文時,是無法顯示的!

Setup

按 'Setup' 鍵可以看到功能設定選單,再按'Enter' 鍵去確認,用 上/下箭頭則可瀏覽。



按住'Setup' 鍵或等 5 秒鐘即可跳出選 單。



檔案功能:

- 1) 顯示檔案資訊:跟'Info' 鍵功能相同,可以表示或不表示 出檔案名字。
- 2) 選擇顯示模式:跟'Display'鍵的功能相關,在資料夾顯示 和所有圖片兩者間切換。

選擇檔案類型:

在 JPG 或 AVI 兩種檔案播放時切換。跟'JPG/AVI' 鍵的功能一 樣。

選擇記憶卡:

在 CF/SM/SD/MS 等不同的記憶卡插槽。只有當同時插入兩片或 兩片以上的記憶卡插入時才需此功能。



自動瀏覽間隔設定可以用選單設定,也可由按住左/右箭頭設定。



選單的語言切換可以 透過功能設定在搖控 器上按 'Language' 鍵。

其他設定:

- 1) 設定電視長寬比:有4:3和16:9的電視輸出長寬比。
- 2) 選擇語言:跟 'Language' 鍵功能相同,可將選單的語言 切換至英文、德文和繁體中文。
- 3) 自動瀏覽間隔設定:改變投影片播放方式時的間隔時間, 以秒爲單位。
- **4)** 過場效果 開/關:在投影片播放模式時,選擇切換時是否需要過場效果。



當 Pvisto 連到電腦時,其 'ON/OFF'開關是不需沒有要被使用的。

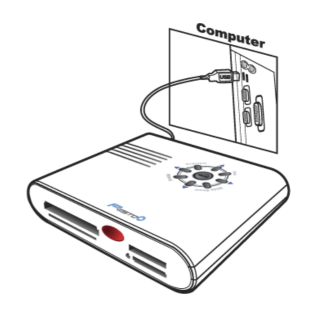


*Pvisto 會展示出 4個本機磁碟機。每個磁碟機代表一個讀卡機的插槽。從上到下依次是: CF, SM, MS and SD 讀卡機。

第三章 - USB 讀卡機

安裝

將 Pvisto 用高速 USB 2.0 線連到電腦上。綠燈亮起時,系統即就緒。



一般個人電腦

WinME, Win2000 and WinXP 系統:

- 打開電腦進入視窗系統
- 將 Pvisto 連上
- 視窗系統會自動插尋到並且安裝
- 再點擊 "我的電腦" 即可看到 Pvisto*

Win98/SE 系統:

- 打開電腦進入視窗系統
- 在 CD-ROM 中放入驅動光碟
- 將 Pvisto 連上
- 照著螢幕指示安裝驅動程式
- 再點擊 "我的電腦" 即可看到 Pvisto*



當有記憶卡插入時, 讀卡機才會顯示出 來。



如果有插入 MS 卡 ,讀卡機就同時 間最多只能讀到兩張 卡。



爲了安全地移除記憶 卡,請務必以右列步 驟拔除,不然的話會 有錯誤訊息。

讀卡機拔除方式:

- 點擊訊息列上外接硬體的圖示
- 選擇這個外接硬體再確認移除



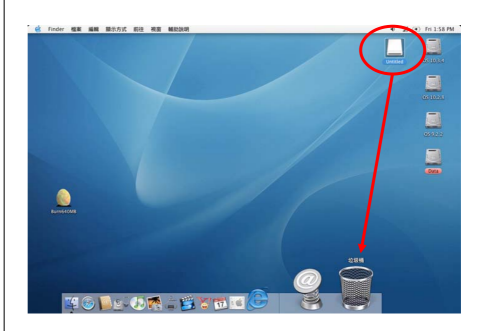
麥金塔電腦

Mac OS X:

- 打開電腦, 啓動 Mac OS X
- 將 Pvisto 連上
- 不需安裝驅動程式
- 有插卡時,它就會在桌面上顯示出來

讀卡機拔除方式:

- 將外接硬體的圖示直接拖到垃圾桶即可
- 關掉硬體





請仔細閱讀保固條 約,因爲向不同商家 購買,可能會有所不 同。

技術問題:

如果有維修或其他問題,請聯繫您的購買商家或到他們的線上服務查詢。

關於這本手冊:

手冊的封面上有 Pvisto 兩版本的圖,一個版本是有 S 端子 (Pvisto),另一個沒有(Pvisto Lite)。所以這本手冊和你買的實際 產品的圖片和描述可能會略有不同。

©原形颱風眼科技股份有限公司版權所有 2000-2004

在手冊上的資訊相信是精確且可靠。若手冊上有錯誤,原形颱風眼科技並不負擔這方面的責任,且保留未事先告知下,改變產品的規格與設計。手冊上的圖是說明用的,可能不會完全展示在使用的產品。本公司對於購買的產品與手冊上任何差異並不負任何責任。